PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05236068 A

(43) Date of publication of application: 10 . 09 . 93

(51) Int. CI

H04L 29/14 H04J 3/02 H04J 3/14

(21) Application number: 04038304

(22) Date of filing: 26 . 02 . 92

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

SERIZAWA TOMONARI OKAZAKI KAZUMASA MORIOKA KENJI HAMADA TOMOTSUGU

(54) DIGITAL MULTIPLEXER

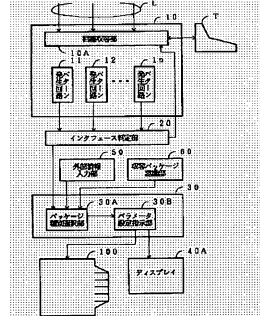
(57) Abstract:

PURPOSE: To set automatically a parameter for a printed circuit board package by generating plural interface patterns so as to implement connection check with an accommodated terminal equipment thereby discriminating a kind of the interface automatically.

CONSTITUTION: Pattern generating sections 11-1n generate interface patterns P1-Pn being combinations of entire physical and electric interfaces able to be line accommodated and speeds, an interface discrimination section 20 checks at first the connection with the interface pattern 1. When the pattern 1 is inadequate, the connection with the interface pattern 2 is checked. When a suitable pattern cannot be detected by the connection check up to the pattern (n), it is displayed on a display device 40A. Then, a package type selection section 30A decides the type of a printed circuit board package 100 in use based on the discriminated interface pattern. The constant and the variable of the package 100 are set automatically based on the type at an accommodated package recognition

section 60.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-236068

(43)公開日 平成5年(1993)9月10日

(51) Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 29/14	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 L 23/14 H 0 4 J 3/02		8843-5K		
3/14	Z	4101-5K		
.,		8020-5K	H 0 4 L	13/00 3 1 5 Z
			å	審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平4-38304		(71)出願人	000005223
				富士通株式会社
(22) 出願日	平成4年(1992)2月	月26日		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			(72)発明者	芹澤 朋斉
		·		神奈川県川崎市髙津区坂戸100番1 富士
				通ネットワークエンジニアリング株式会社
			:	内
			(72)発明者	岡崎 和正
				神奈川県川崎市高津区坂戸100番1 富士
				通ネットワークエンジニアリング株式会社
				内
			(74)代理人	弁理士 井桁 貞一
				最終頁に続く

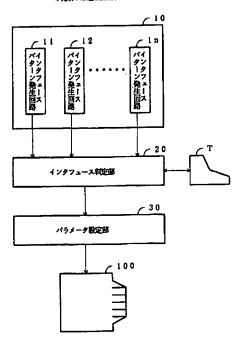
(54) 【発明の名称】 ディジタル多重装置

(57) 【要約】

【目的】プリント板パッケージのパラメータの初期設定を自動的に行うディジタル多重装置に関し、端末、回線をディジタル多重装置に接続することで、そのインタフェースを自動的に判定し、プリント板パッケージのパラメータを自動的に設定することのできるディジタル多重装置を実現することを目的とする。

【構成】 複数のインタフェースのパターンP1~Pn を発生するインタフェースパターン発生回路11~1n よりなるインタフェースパターン発生部10と、インタフェースパターン発生部10で発生する複数のインタフェースパターンP1~Pnで、端末Tと接続チェックを行い、適合するインタフェースを判定するインタフェース判定部20と、インタフェース判定部20で判定したインタフェース条件により、ディジタル多重装置に実装されているプリント板パッケージ100のパラメータの初期設定を行うパラメータ設定手段30を備え構成する。

本発明の原理を説明するブロック図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のインタフェースのパターン (P1 ~ P n) を発生するインタフェースパターン発生回路 (11~1n) よりなるインタフェースパターン発生部 (10) と、

前記インタフェースパターン発生部(10)で発生する 複数のインタフェースパターン(P1~Pn)で、端末 (T) と接続チェックを行い、適合するインタフェース を判定するインタフェース判定部(20)と、

ェース条件により、ディジタル多重装置に実装されてい るプリント板パッケージ(100)のパラメータの初期 設定を行うパラメータ設定手段(30)を備えたことを 特徴とするディジタル多重装置。

【請求項2】 前記パラメータ設定手段(30)で設定 した前記プリント板パッケージ(100)の設定結果を 表示部(40)に表示することを特徴とする請求項1記 載のディジタル多重装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は接続した端末回線および 高速ディジタル回線等のインタフェースを自動的に判定 し、その結果からプリント板パッケージのパラメータの 初期設定を自動的に行うディジタル多重装置に関する。

【0002】ディジタル技術の進展に伴い、幹線系から 端末の回線までディジタル通信が採用されるようになっ てきており、ディジタル多重装置に収容される回線の種 類、端末の種類は複雑、多岐に亘るようになってきてい

重装置に収容するために各種のプリント板パッケージが 準備されているが、このプリント板パッケージには、端 末、回線等とインタフェースをとるためのパラメータが あり、端末、回線等に応じてパラメータ設定を行う必要 がある。

【0004】かかる、プリント板パッケージのパラメー 夕の設定を自動的に行うことのできるディジタル多重装 置が要求されている。

[0005]

【従来の技術】図4は従来例を説明する図を示す。 (A) はディジタル多重装置を示し、(B) はプリント 板パッケージを示す。図中の100はプリント板パッケ ージ、200はシェルフ、300はディジタル多重装 置、111、112はスイッチ、Ta~Thは工注端子 である。

【0006】例えば、A地点とB地点の間で、ディジタ ル通信を行うとき、それぞれに収容される端末の種類、 台数、インタフェース、通信速度等を事前に調査し、必 要となるプリント板パッケージ100の種類、枚数を決 ェルフ200を決定し、シェルフ200が決定される と、そのシェルフ200を収容するディジタル多重装置 300が決定できる。

【0007】このような、検討結果を、例えば、チェッ クリスト、デザインシート等にまとめ、そのチェックリ スト、デザインシートにしたがって、ディジタル多重装 置300に搭載したそれぞれのプリント板パッケージ1 00のパラメータを個別に設定する。

【0008】パラメータの設定は(B)図のスイッチ1 前記インタフェース判定部(20)で判定したインタフ 10 11、112の設定、工注端子Ta~Thの接続により 行う。図は工注端子Ta~Tb、Tc~Tdを接続し、 Te~Tf、Tg~Thは未接続の状態を示す。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ディジタル多重装置に 収容される端末の種類が多くなってくるに伴い、各端末 とのインタフェースをとるプリント板パッケージの種類 も多くなってくる。

【0010】そこで、プリント板パッケージの種類を減 らすために、1枚のプリント板パッケージのパラメータ 20 の設定を変更することにより、複数のインタフェースに 使用できるようにしている。(例えば、V10、V28 に対しては1枚のプリント板パッケージで対応できるよ うにしている。) したがって、上述の従来例において は、ディジタル多重装置に収容される端末の種類、台数 を事前に調査し、その結果に基づいて、個々のプリント 板パッケージのパラメータの設定を行っている。

【0011】このような、パラメータの設定には熟練し た技術者の長時間の作業が必要であり、また、調査ミス や誤設定等による誤動作が発生することがある。本発明 【0003】このような、端末、回線等をディジタル多 30 は端末、回線をディジタル多重装置に接続することで、 そのインタフェースを自動的に判定し、プリント板パッ ケージのパラメータを自動的に設定することのできるデ ィジタル多重装置を実現しようとする。

[0012]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理を説 明するプロック図である。図中の10は複数のインタフ ェースのパターンP1~Pnを発生するインタフェース パターン発生回路11~1nよりなるインタフェースパ ターン発生部であり、20はインタフェースパターン発 40 生部10で発生する複数のインタフェースパターンP1 ~Pnで、端末Tと接続チェックを行い、適合するイン タフェースを判定するインタフェース判定部であり、3 0はインタフェース判定部20で判定したインタフェー ス条件により、ディジタル多重装置に実装されているプ リント板パッケージ100のパラメータの初期設定を行 うパラメータ設定部であり、自動的にプリント板パッケ ージ100のパラメータ設定を行う。

[0013]

【作用】インタフェースパターン発生部10では、イン 定し、そのプリント板パッケージ100を収容できるシ 50 タフェースパターン発生回路 $11\sim1$ nにより複数のイ

ンタフェースパターンP1~Pnを発生する。インタフ ェース判定部20ではインタフェースパターン発生部1 0の発生する、複数のインタフェースパターンP1~P nで端末Tとの接続チェックを行い、適合するインタフ ェースの種類を判定し、その結果にしたがって、プリン ト板パッケージ100のパラメータ設定を行う。

【0014】また、プリント板パッケージ100のパラ メータ設定を行った結果を表示部40に表示する。

[0015]

【実施例】図2は本発明の実施例を説明する図である。 図中の10は回線収容部10A、インタフェースパター ン発生回路(図中パターン発生回路と示す) 11~1 n よりなるインタフェースパターン発生部、20はインタ フェース判定部、30はパッケージ種別選択部30A、 パラメータ設定指示部30Bよりなるパラメータ設定部 であり、40Aは表示部40としてのディスプレイ、5 0は外部情報入力部、60は収容パッケージ認識部、1 00はプリント板パッケージ、Tは端末、Lは回線であ

トを示す。図3は図2の構成におけるパラメータの設定 処理を示す。以下、フローチャートにより、図2の実施 例の設定処理を説明する。

【0017】① 回線収容部10Aに回線L、端末Tを 収容する。

②-1~2-n パターン発生部11~1nでは収容可 能な物理的、電気的インタフェースおよび回線速度のす ペての組み合わせのインタフェースパターンP1~Pn を発生し、インタフェース判定部20で、先ずインタフ ェースパターン1 (図中INF Р1と示す) との接続 30 チェックを行う。インタフェースパターン1が不適合の 場合は、次のインタフェースパターン2との接続チェッ クを行い、以下適合を検出できるまで、チェックを行

【0018】インタフェースパターンnまでの接続チェ ックを行い、適合するインタフェースパターンを検出で きない場合には、ディスプレイ40Aに検出できなかっ たことを表示する。

【0019】③ 外部情報入力部50では、②で判定不 可能な条件を入力する。

④ 収容パッケージ (図中PKGと示す) の認識要求コ マンドを入力する。

④-1、④-2 収容パッケージ認識部60では、ディ ジタル多重装置に実装されているプリント板パッケージ 100の種類、アドレス、チャネルの使用状況を認識す

【0020】⑤ パッケージ種別選択部30Aでは、② -1~Q-nで判定したインタフェースパターンをもと に使用するプリント板パッケージ100の種別を決定す る。

⑥ 次いで、⑤で決定したプリント板パッケージ100 の種別と、④-1、④-2の情報から、使用するプリン ト板パッケージ100のアドレスとチャンネルを決定す る。ここで、決定したプリント板パッケージ100が搭 載されていない場合には、ディスプレイ40Aに使用す べきプリント板パッケージ100が存在しないことを表 示する。

【0021】⑦ パラメータ設定指示部30Bは、決定 したプリント板パッケージ100に対して、2-1~2 10 - n および④-1、④-2の情報によりパラメータの設 定を行う。

【0022】 ⑧ ディスプレイ40Aに⑦の設定結果を 表示する。以上の処理フローチャートの処理により、自 動的にプリント板パッケージ100のパラメータ設定を 行うことができる。

[0023]

【発明の効果】本発明によれば、複数のインタフェース パターンを発生し、収容する端末との接続チェックを行 って自動的にインタフェースの種類を判定し、その結果 【0016】図3は本発明の実施例の処理フローチャー 20 に基づきプリント板パッケージのパラメータの自動設定 を行うことのできるディジタル多重装置を実現すること ができる。

> 【0024】かかるディジタル多重装置を使用すること により、ディジタル多重装置のパラメータ設定工数は約 1/4に削減でき、パラメータ設定精度は約5倍に向上 させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の原理を説明するプロック図

本発明の実施例を説明する図 【図2】

【図3】 本発明の実施例の処理フローチャート

【図4】 従来例を説明する図

【符号の説明】

10 インタフェースパターン発生部

10A 回線収容部

11~1n インタフェースパターン発生回路

20 インタフェース判定部

30 パラメータ設定部

30A パッケージ種別選択部

30B パラメータ設定指示部

40A ディスプレイ 40

50 外部情報入力部

60 収容パッケージ認識部

100 プリント板パッケージ

111、112 スイッチ

200 シェルフ

300 ディジタル多重装置

T 端末

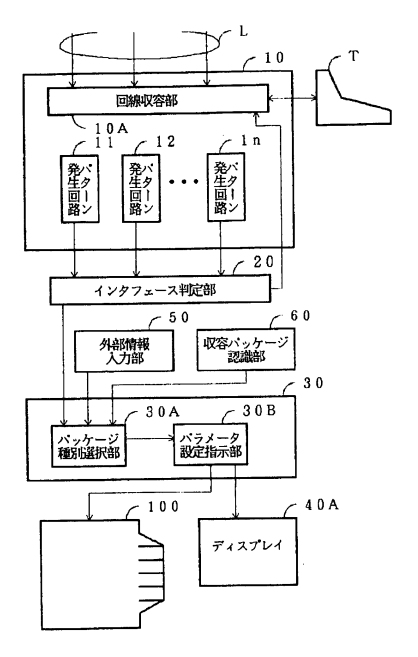
L 回線

Ta~Th 工注端子

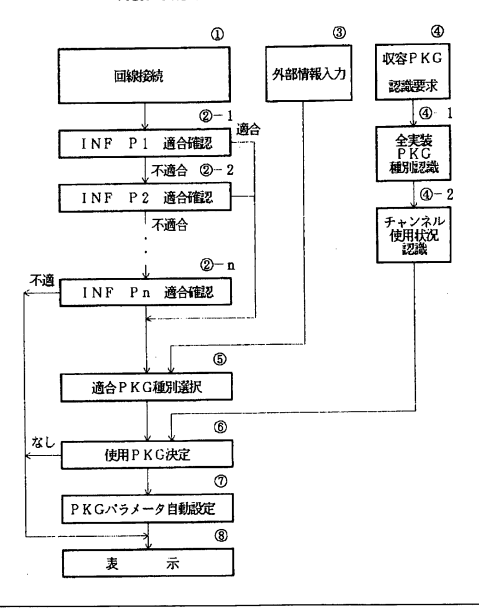
50

【図1】 【図4】 従来例を説明する図 本発明の原理を説明するブロック図 C 300 12 パターン発生団路 **200** <u>_11</u> 200 20 インタフェース判定部 _ 100 **/** 30 C 112 パラメータ設定部 9 9 9 ر 100

【図2】 本発明の実施例を説明する図



[図3] 本発明の実施例の処理フローチャート



フロントページの続き

(72)発明者 森岡 健二

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1 富士 通ネットワークエンジニアリング株式会社 内

(72)発明者 浜田 智世

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1 富士 通ネットワークエンジニアリング株式会社 内